



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## DIMITRIOS GEORGELLIS

### Datos Generales

**Nombre:** DIMITRIOS GEORGELLIS

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 23 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Fisiología Celular

Desde 16-04-2009

---

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2015 - VIGENTE

SNI II - 2014

PRIDE C 2016 - 2024

PRIDE D - 2016



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

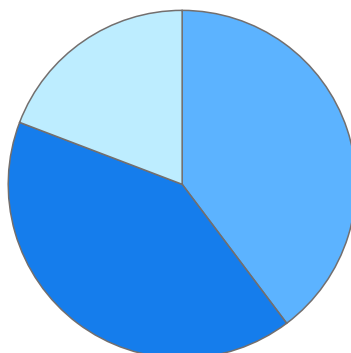


### Reporte individual

## DIMITRIOS GEORGELLIS

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



WoS: 60 (39.74%)  
Scopus : 62 (41.06%)  
WoS y Scopus: 29 (19.21%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	The Rhizobium etli response regulator CenR is essential for both: Free-life and the rhizobial nitrogen-fixing symbiosis	MA. DE LA PAZ ELIZABETH SALAS OCAMPO ALFONSO LEIJA SALAS MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA et al.	MICROBIOLOGICAL RESEARCH	2025
2	Identification of an ArgR-controlled promoter within the outermost region of the IS <i>i&gt;10&lt;/i&gt; mobile element</i>	ADRIAN FERNANDO ALVAREZ DIMITRIOS GEORGELLIS Oscar J. Vazquez-Ciros	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2024
3	Diversification of signal identity and modus operandi of the Haemophilus influenzae PAS-less ArcB sensor kinase	ADRIAN FERNANDO ALVAREZ DIMITRIOS GEORGELLIS Santillán-Jiménez A.D.J. et al.	PLOS ONE	2024
4	Spatiotemporal regulation of the BarA/UvrY two-component signaling system	ADRIAN FERNANDO ALVAREZ DIMITRIOS GEORGELLIS Contreras F.U. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2023
5	Environmental adaptation and diversification of bacterial two-component systems	ADRIAN FERNANDO ALVAREZ DIMITRIOS GEORGELLIS	CURRENT OPINION IN MICROBIOLOGY	2023
6	The role of sensory kinase proteins in two-component signal transduction	ADRIAN FERNANDO ALVAREZ DIMITRIOS GEORGELLIS	BIOCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS	2022
7	Protein Dosage of the lldPRD Operon Is Correlated with RNase E-Dependent mRNA Processing	ENRIQUE MERINO PEREZ L. Medina Aparicio ISMAEL HERNANDEZ LUCAS et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2021



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## DIMITRIOS GEORGELLIS

8	The Escherichia coli two-component signal sensor BarA binds protonated acetate via a conserved hydrophobic-binding pocket	ADRIAN FERNANDO ALVAREZ CLAUDIA RODRIGUEZ RANGEL DIMITRIOS GEORGELLIS et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2021
9	Identification of Z nucleotides as an ancient signal for two-component system activation in bacteria	ADRIAN FERNANDO ALVAREZ DIMITRIOS GEORGELLIS Oscar J. Vazquez-Ciros	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2020
10	A Novel Two-Component System, Encoded by the sco5282/sco5283 Genes, Affects Streptomyces coelicolor Morphology in Liquid Culture	GLORIA SOBERON CHAVEZ DIMITRIOS GEORGELLIS LUIS SERVIN GONZALEZ et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2019
11	Proteomic analysis of Escherichia coli detergent-resistant membranes (DRM)	MARINA GAVILANES RUIZ ADRIAN FERNANDO ALVAREZ DIMITRIOS GEORGELLIS et al.	PLOS ONE	2019
12	Novel insights into the mechanism of SepL-mediated control of effector secretion in enteropathogenic Escherichia coli	NORMA ESPINOSA SANCHEZ DIMITRIOS GEORGELLIS BERTHA MARIA JOSEFINA GONZALEZ PEDRAJO et al.	MICROBIOLOGY OPEN	2018
13	Routes of phosphoryl group transfer during signal transmission and signal decay in the dimeric sensor histidine kinase ArcB	CLAUDIA RODRIGUEZ RANGEL ADRIAN FERNANDO ALVAREZ DIMITRIOS GEORGELLIS et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2018
14	Role of the Sln1-phosphorelay pathway in the response to hyperosmotic stress in the yeast Kluyveromyces lactis	LAURA MARIA ONGAY LARIOS DIMITRIOS GEORGELLIS ROBERTO CORIA ORTEGA et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2017
15	Isolation of detergent-resistant membranes (DRMs) from Escherichia coli	ADRIAN FERNANDO ALVAREZ SEBASTIAN POGGIO GHILARDUCCI MARINA GAVILANES RUIZ et al.	ANALYTICAL BIOCHEMISTRY	2017
16	Organization and mode of action of two component system signaling circuits from the various kingdoms of life	ADRIAN FERNANDO ALVAREZ DIMITRIOS GEORGELLIS Barba-Ostria, Carlos et al.	ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2016
17	Circuitry Linking the Catabolite Repression and Csr Global Regulatory Systems of Escherichia coli	DIMITRIOS GEORGELLIS Pannuri, Archana Vakulskas, Christopher A. et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2016
18	Effects of the Global Regulator CsrA on the BarA/UvrY Two-Component Signaling System	Martha I. Camacho ADRIAN FERNANDO ALVAREZ Ricardo Gonzalez Chavez et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2015

### Reporte individual

## DIMITRIOS GEORGELLIS

19	Genomic targets and features of BarA-UvrY (-SirA) signal transduction systems	DIMITRIOS GEORGELLIS Zere, Tesfalem R. Vakulskas, Christopher A. et al.	PLOS ONE	2015
20	Ubiquinone and menaquinone electron carriers represent the yin and yang in the redox regulation of the ArcB sensor kinase	ADRIAN FERNANDO ALVAREZ CLAUDIA RODRIGUEZ RANGEL DIMITRIOS GEORGELLIS	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2013
21	A critical tyrosine residue determines the uncoupling protein-like activity of the yeast mitochondrial oxaloacetate carrier	LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ Carlos Barba Ostriá DANIELA ARAIZA OLIVERA TORO et al.	BIOCHEMICAL JOURNAL	2012
22	The ArcB Leucine Zipper Domain Is Required for Proper ArcB Signaling	Luis Alberto Nunez Oreza ADRIAN FERNANDO ALVAREZ Imilla I. Arias Olguin et al.	PLOS ONE	2012
23	FxrK Provides the Missing Link in the fixL-fixK Signal Transduction Cascade in Rhizobium etli CFN42	David Zamorano Sanchez Alma Reyes Gonzalez Nicolas Gomez Hernandez et al.	MOLECULAR PLANT-MICROBE INTERACTIONS	2012
24	Circuitry linking the Csr and stringent response global regulatory systems	Martha I. Camacho DIMITRIOS GEORGELLIS Edwards, Adrienne N. et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2011
25	Integration of a complex regulatory cascade involving the SirA/BarA and Csr global regulatory systems that controls expression of the <i>Salmonella</i> SPI-1 and SPI-2 virulence regulo	Luary C. Martinez Martha I. Camacho DIMITRIOS GEORGELLIS et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2011
26	The <i>Neurospora crassa</i> DCC-1 Protein, a Putative Histidine Kinase, Is Required for Normal Sexual and Asexual Development and Carotenogenesis	Carlos Barba Ostriá JOSE FERNANDO LLEDIAS MARTINEZ DIMITRIOS GEORGELLIS	EUKARYOTIC CELL	2011
27	Cytochrome d But Not Cytochrome o Rescues the Toluidine Blue Growth Sensitivity of arc Mutants of <i>Escherichia coli</i>	Adrian F. Alvarez Roxana Malpica Martha Contreras et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2010
28	The ArcB Sensor Kinase of <i>Escherichia coli</i> Autophosphorylates by an Intramolecular Reaction	Gabriela R. Pena Sandoval DIMITRIOS GEORGELLIS	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2010
29	The Physiological Stimulus for the BarA Sensor Kinase	Ricardo Gonzalez Chavez Adrian F. Alvarez DIMITRIOS GEORGELLIS et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2010
30	Evidence against the physiological role of acetyl phosphate in the phosphorylation of the ArcA response regulator in <i>Escherichia coli</i>	Gabriela R. Pena Sandoval DIMITRIOS GEORGELLIS Liu, Xueqiao et al.	JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2009

### Reporte individual

## DIMITRIOS GEORGELLIS

31	New insights into the role of sigma factor RpoS as revealed in Escherichia coli strains lacking the phosphoenolpyruvate : carbohydrate phosphotransferase system	NOEMI FLORES MEJIA JOSE ADELFO ESCALANTE LOZADA RAMON DE ANDA HERRERA et al.	JOURNAL OF MOLECULAR MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2008
32	Characterization of the Arc two-component signal transduction system of the capnophilic rumen bacterium Mannheimia succiniciproducens	Maria Chavez Canales DIMITRIOS GEORGELLIS Jung, Won Seok et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2008
33	Response regulators SrrA and SskA are central components of a phosphorelay system involved in stress signal transduction and asexual sporulation in Aspergillus nidulans	ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ LAURA KAWASAKI WATANABE DIMITRIOS GEORGELLIS et al.	EUKARYOTIC CELL	2007
34	Identification of YhdA as a regulator of the Escherichia coli carbon storage regulation system	DIMITRIOS GEORGELLIS Jonas K. Tomenius H. et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2006
35	pH-dependent activation of the BarA-UvrY two-component system in Escherichia coli	DIMITRIOS GEORGELLIS Mondragón V. Franco B. et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2006
36	The Escherichia coli BarA-UvrY two-component system is a virulence determinant in the urinary tract	DIMITRIOS GEORGELLIS Tomenius H. Pernestig A.-K. et al.	BMC MICROBIOLOGY	2006
37	Signaling by the Arc two-component system provides a link between the redox state of the quinone pool and gene expression	CLAUDIA RODRIGUEZ RANGEL DIMITRIOS GEORGELLIS Malpica R. et al.	ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING	2006
38	Adaptation for fast growth on glucose by differential expression of central carbon metabolism and gal regulon genes in an Escherichia coli strain lacking the phosphoenolpyruvate:carbohydrate phosphotransferase system	NOEMI FLORES MEJIA JOSE ADELFO ESCALANTE LOZADA RAMON DE ANDA HERRERA et al.	METABOLIC ENGINEERING	2005
39	Requirement of the receiver and phosphotransfer domains of ArcB for efficient dephosphorylation of phosphorylated ArcA in vivo	DIMITRIOS GEORGELLIS Peña-Sandoval G.R. Kwon O.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2005

### Reporte individual

## DIMITRIOS GEORGELLIS

40	Genetic and functional characterization of the Escherichia coli BarA-UvrY two-component system: Point mutations in the HAMP linker of the barA sensor give a dominant-negative phenotype	DIMITRIOS GEORGELLIS Tomenius H. Pernestig A.-K. et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2005
41	Effect of D-Lactate on the Physiological Activity of the ArcB Sensor Kinase in Escherichia coli	CLAUDIA RODRIGUEZ RANGEL DIMITRIOS GEORGELLIS Kwon O.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2004
42	Identification of a quinone-sensitive redox switch in the ArcB sensor kinase	CLAUDIA RODRIGUEZ RANGEL DIMITRIOS GEORGELLIS Malpica R. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2004
43	The Escherichia coli BarA-UvrY two-component system is needed for efficient switching between glycolytic and gluconeogenic carbon sources	DIMITRIOS GEORGELLIS Pernestig A.-K. Romeo T. et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2003
44	A novel sRNA component of the carbon storage regulatory system of Escherichia coli	DIMITRIOS GEORGELLIS Weilbacher T. Suzuki K. et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2003
45	Rotational on-off switching of a hybrid membrane sensor kinase Tar-ArcB in Escherichia coli	DIMITRIOS GEORGELLIS Kwon O. Lin E.C.C.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2003
46	Regulatory circuitry of the CsrA/CsrB and BarA/UvrY systems of Escherichia coli	DIMITRIOS GEORGELLIS Suzuki K. Wang X. et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2002
47	Redox signal transduction by the ArcB sensor kinase of <i>Haemophilus influenzae</i> lacking the PAS domain	DIMITRIOS GEORGELLIS Kwon O. Lin E.C.C. et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2001
48	Identification of UvrY as the cognate response regulator for the BarA sensor kinase in Escherichia coli	DIMITRIOS GEORGELLIS Pernestig A.-K. Melefors Ö.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2001
49	Quinones as the redox signal for the Arc two-component system of bacteria	DIMITRIOS GEORGELLIS Kwon O. Lin E.C.C.	Science	2001
50	The role of the arcB two-component system in uropathogenic Escherichia coli	DIMITRIOS GEORGELLIS Pernestig A.-K. Normark S.J. et al.	Advances in Experimental Medicine and Biology	2000
51	The ArcB sensor kinase of Escherichia coli: Genetic exploration of the transmembrane region	DIMITRIOS GEORGELLIS Kwon O. Lynch A.S. et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2000



### Reporte individual

## DIMITRIOS GEORGELLIS

52	Phosphorelay as the sole physiological route of signal transmission by the Arc two-component system of <i>Escherichia coli</i>	DIMITRIOS GEORGELLIS Kwon O. Lin E.C.C.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2000
53	Amplification of signaling activity of the arc two-component system of <i>Escherichia coli</i> by anaerobic metabolites. An in vitro study with different protein modules	DIMITRIOS GEORGELLIS Kwon O. Lin E.C.C.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	1999
54	RNase E, the major player in mRNA degradation, is down-regulated in <i>Escherichia coli</i> during a transient growth retardation (diauxic lag)	DIMITRIOS GEORGELLIS Barlow T. Berkmen M. et al.	BIOLOGICAL CHEMISTRY	1998
55	Co-regulation of lipoamide dehydrogenase and 2-oxoglutarate dehydrogenase synthesis in <i>Escherichia coli</i> : Characterisation of an ArcA binding site in the <i>lpd</i> promoter	DIMITRIOS GEORGELLIS Cunningham L. Green J. et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	1998
56	Signal decay through a reverse phosphorelay in the arc two-component signal transduction system	DIMITRIOS GEORGELLIS Kwon O. De Wulf P. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	1998
57	In vitro phosphorylation study of the Arc two-component signal transduction system of <i>Escherichia coli</i>	DIMITRIOS GEORGELLIS Lynch A.S. Lin E.C.C.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	1997
58	RNase K: One less letter in the alphabet soup [1]	DIMITRIOS GEORGELLIS Lundberg U. Melefors O. et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	1995
59	Identification of GroEL as a constituent of an mRNA-protection complex in <i>Escherichia coli</i>	DIMITRIOS GEORGELLIS Sohlberg B. Hartl F.U. et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	1995
60	Retarded RNA turnover in <i>Escherichia coli</i> : A means of maintaining gene expression during anaerobiosis	DIMITRIOS GEORGELLIS Barlow T. Arvidson S. et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	1993
61	Erratum: Retarded RNA turnover in <i>Escherichia coli</i> : A means of maintaining gene expression during anaerobiosis (Mol Microbiol (1993) 9:2 (375-381))	DIMITRIOS GEORGELLIS Barlow T. Arvidson S. et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	1993
62	Decay of <i>ompA</i> mRNA and processing of 9S RNA are immediately affected by shifts in growth rate, but in opposite manners	DIMITRIOS GEORGELLIS Arvidson S. Von Gabain A.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	1992



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

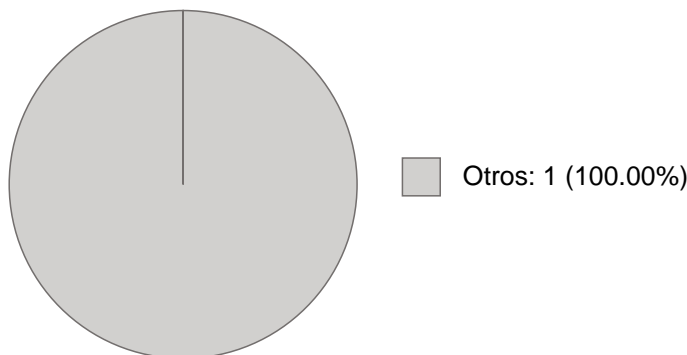
Reporte individual



### DIMITRIOS GEORGELLIS

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

##### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	IN VITRO AND IN VIVO ANALYSIS OF THE ARCB/A REDOX SIGNALING PATHWAY	Adrian F. Alvarez DIMITRIOS GEORGELLIS	Review	2010	9780123813473



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

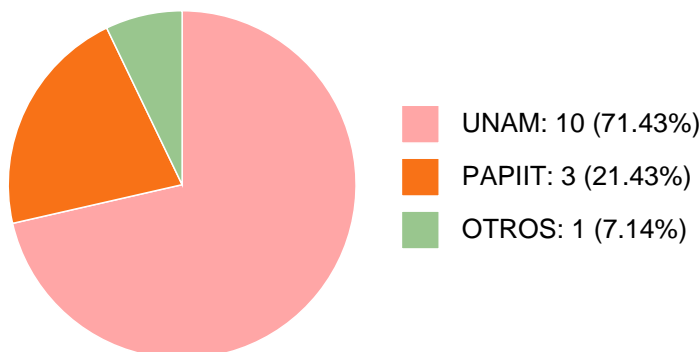


### Reporte individual

## DIMITRIOS GEORGELLIS

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

#### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio de la cinasa sensora ArcB: Caracterización de la región linker e identificación del sitio de recepción de la señal	DIMITRIOS GEORGELLIS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-07-2002	31-12-2020
2	Caracterización de los sistemas de dos componentes de Neurospora Crassa	DIMITRIOS GEORGELLIS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2008	31-12-2020
3	Caracterización del mecanismo de activación de ArcB: Papel de las vías reductoras tiorredoxinas y glutamedoxinas en la activación de la cinasa ArcB	DIMITRIOS GEORGELLIS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2008	31-12-2020
4	Caracterización del regulador de respuesta Uvry del sistema de dos componentes Bar/Uvry	DIMITRIOS GEORGELLIS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2008	31-12-2020
5	El papel del sistema de relajo de fosfato en la respuesta al estrés y la diferenciación celular en aspergillus nidulans	DIMITRIOS GEORGELLIS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2008	31-12-2020
6	Mecanismo de la recepción de la señal de la cinasa sensora barA	DIMITRIOS GEORGELLIS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2008	01-12-2020



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### DIMITRIOS GEORGELLIS

7	Modo de transferencia del grupo fosforilo en el sistema de dos componentes ARA/B de Escherichia Coli	DIMITRIOS GEORGELLIS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2008	31-12-2020
8	Caracterización del sistema de dos componentes BarA/UrvY de Escherichia Coli	DIMITRIOS GEORGELLIS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2008	31-12-2020
9	Control de la expresión génica microbiana por estímulos extracelulares	DIMITRIOS GEORGELLIS	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
10	Control de la expresión génica microbiana por estímulos extracelulares	DIMITRIOS GEORGELLIS	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023
11	Control del sistema de dos componentes barq/uvrY.	DIMITRIOS GEORGELLIS	Recursos CONAHCyT	20-10-2020	28-11-2024
12	Control of microbial gene expression by extracellular stimuli.	DIMITRIOS GEORGELLIS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2019	01-01-2028
13	Control de la expresión génica microbiana por estímulos extracelulares	DIMITRIOS GEORGELLIS	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026
14	Optimización de vías de degradación de micro carburos con tines de biorremediación mediante la manipulación genética de los sistemas de dos componentes de Rhodococcus ruber MSA14	DIMITRIOS GEORGELLIS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	31-07-2025



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

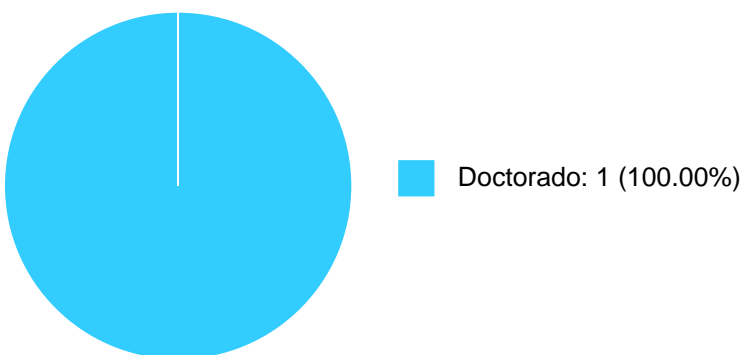


### Reporte individual

## DIMITRIOS GEORGELLIS

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Búsqueda de factores que regulan el sistema de dos componentes BarA/UvrY en Escherichia coli	Tesis de Doctorado	DIMITRIOS GEORGELLIS,	Vázquez Ciros, Óscar Jair,	Instituto de Fisiología Celular,	2022



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

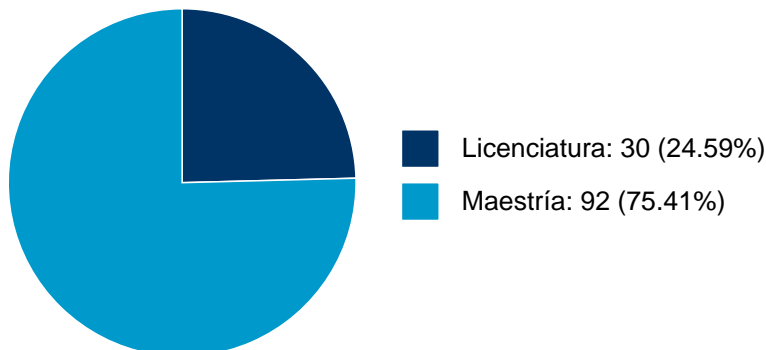


### Reporte individual

## DIMITRIOS GEORGELLIS

### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2024-1
2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2024-1
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2024-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2024-1
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2024-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2024-1
7	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 8	Facultad de Medicina	1	2023-2
8	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
9	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	0	2023-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
13	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-1
14	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-1
17	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
18	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 8	Facultad de Medicina	1	2022-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
21	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2022-1
22	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 7	Facultad de Medicina	1	2022-1
23	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## DIMITRIOS GEORGELLIS

24	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
26	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
27	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-2
28	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Facultad de Medicina	1	2021-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
30	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
32	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2021-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-2
34	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2021-1
35	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Facultad de Medicina	1	2021-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-1
37	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2021-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2021-1
40	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-1
42	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-2
44	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2020-2
45	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2020-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
47	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2019-2
48	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2019-2
49	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
51	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2019-1
52	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2019-1
53	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2019-1
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-2
56	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
58	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2018-2
59	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2018-2
60	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2018-2
61	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2018-2
62	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-2
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-1
64	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2018-1
65	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-1
66	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2018-1



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## DIMITRIOS GEORGELLIS

67	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
70	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2017-2
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
72	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
75	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
76	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I-313025	Facultad de Química	1	2017-1
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-313124	Facultad de Química	1	2017-1
78	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II-313281	Facultad de Química	1	2017-1
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313365	Facultad de Química	1	2017-1
80	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2017-1
81	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2016-2
82	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2016-2
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-2
84	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-2
85	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2016-1
86	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
88	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2015-2
89	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2015-1
90	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
91	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
92	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2
93	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2014-2
94	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2
95	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2014-2
96	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-1
97	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-1
98	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2013-2
99	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2013-2
100	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
101	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
102	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
103	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
104	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
105	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-2
106	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-2
107	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
108	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-1
109	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-2



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## DIMITRIOS GEORGELLIS

110	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-1
111	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2010-1
112	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2010-1
113	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-2
114	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-2
115	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-1
116	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-1
117	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-2
118	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Facultad de Medicina	1	2008-2
119	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Facultad de Medicina	1	2008-1
120	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
121	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
122	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**DIMITRIOS GEORGELLIS**

## PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

**DIMITRIOS GEORGELLIS**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## DIMITRIOS GEORGELLIS

### FUENTES DE INFORMACIÓN

#### Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

#### Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024